In	dex o	f Clai	ms

Application No. Applicant(s)

10/758,841 YANG ET AL.

Examiner Art Unit

Jean B Jeanglaude 2819

4	Rejected	1
=	Allowed	+

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	
ì	Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cl	aim	m Date						М	Claim Date							k i	C	aim	Date														
		_	Г	Г	Γ	Í	Ĺ			Π			•	Г	Π	П	Ť	Ť	Т	Т	T	6	_	1				ΠĪ		П			
Final	Original	9/14/04										Final	Original									Total Control	Final	Original									
	(1)	_	┝	_	-	├	┝	┝	⊢	┝	* ;		51	⊢	H	Н	ᅱ	+	╫	╀	╀	1		101	-	Н	_	Н	Н	Н	\dashv		-
	2	=	\vdash	H	┢	\vdash	Н	Н	t	H			52	┪	Т	Н	┪	十	╅	T	十	1		102	_	Н	_	М	_	_		_	$\overline{}$
	3	=	_	Т	Т		1	┢	Т	П			53	T	Т	П	┪	十	1	1	T			103		П		П			П		Г
	4	=		Т	_		Т	Г					54	1	Г	П	┪	7	1	1	Τ	١.		104		П							
	5	•			Г	Т	Γ	Г	П				55			П	コ	T		Τ		3		105									
	8	H				Г	Г				l. I		56						\perp		L	i.		106									
	7	=									1.		57					\Box						107									
	8				L	L	L		Ш		١,		58	乚	L	Ц		4	1	L	L	3		108		Ц							_
	9	Ξ		Ш	匚	L	Ļ		\sqcup				59	╙	_	Ц	4	4	┸	╄	丄	5		109		Ш		Щ		Ш	Ц	_	-
	10	₹		L	╙	L	╙	Ш					60	┞-	_	Н	4	4	- -	╄-	╄	1		110	<u> </u>	Ш		Ш		Ш	\square	_	-
	(1)	0		<u> </u>	<u> </u>	┞	┞	ļ.,	Ш	Ш	.:		61	L	L	$\vdash \downarrow$		+	4	╀	╄-			111	_	Н	Щ	Н		Щ	\dashv	_	_
	12	0	H	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash			62	⊢	\vdash	⊢┤	4	+	+	╀	+-	13		112 113	_	⊢⊢		Н		Н	dash	\dashv	
	13 14	၀၀	H	\vdash	-	⊢	⊢		Н	\vdash	.		63 64	\vdash	-	$\vdash \vdash$	{	+	╫	╁	╁	7. 1.		114	_	Н	-	Н		Н	\vdash	\dashv	_
	15	0	\vdash	Н	┝	⊢	⊢	Н	Н	\vdash	٧		65	┢	┢	Н	┥	+	╂	╁	╁	V		115	\vdash	Н	_	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	_
	16	ö	\vdash	Н	H	\vdash	⊢	Н	Н	Н	ļ. I		88	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	į, į		116	\vdash	Н		Н	\dashv	Н	\vdash	-	_
	17	ŏ	\vdash	Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	**		67	╁	Н	H	┪	+	十	十	T	· tut		117	-	Н	-	Н			\vdash	ᅥ	_
	18		Н		┢	T	T		Н				68	H	П	H	7	7	十	+	1	T.		118		Н					\Box	\neg	_
	19				Г			П	П		e e		69	Г		П	7	丁	\top	T	T			119	_							╗	_
	20		Г				Г						70	Г		П	ヿ	Т	┰	Т	1_	7		120		П					П		
	21												71					Т	T	$oxed{\mathbb{L}}$				121									
	22										: 1		72						\mathbf{L}			7		122									
	23		Ш			乚		Ц	Ц		10 2		73			Ц	\dashv	4	4	L	┺			123	L	Щ					Ц	_	_
	24		Ш		_	╙	L	Ш					74	_	Щ	Н	_	4	1	╄	╄	. 4		124		Н	Ш	Щ		Щ	Ш	_	
	25		Ш		┡	┡	<u> </u>	┦	Н	Ш	1		75	<u> </u>	Н	Н	4	-+	+	╀	╄	Market .		125		Н	Ш	Ш	-	Н	\dashv	4	
	26 27		Н		┡	┞	<u> </u>	Н	Н	Н			76 77	⊢	Н	⊢╂	-	+	╀	╀	╁	10		126 127	_	Н		-	-	-	\dashv	-	_
	28	_	Н	Н	⊢	⊢	⊢	H	Н	Н	٠.		78	⊢	Н	Н	ᅪ	+	┿	╀	╁	14		128	_	Н		\dashv	\dashv	Н	\dashv		_
-	29	_	Н		_	⊢	-	\vdash	Н	Н			79	-	Н	Н	+	+	十	╁	╁	排		129	_	Н		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┨	
	30				⊢	┢	┢	Н	Н	H	1. 1.		80	┢	Н	H	┪	7	十	十	十	. A	_	130		Н	_	\exists			\dashv	ᅥ	_
	31				Т	Н	Г	Н	П				81		Н	\dashv	┪	十	十	十	t	4	_	131		Н			\neg	\dashv	\Box	寸	_
	32					⇈	Г	П					82			T	┪	T	T	T	T			132		П					\Box		_
	33				Г	Π					. ^		83					T	1		Т			133		П					\Box	T	_
	34												84											134]	
	35						L		Ш		i `		85			Ц	┙			L	L			135		Ш							_
	36				L	L			Ш		5		86							L	L	7		136		Ц							_
	37			Ц			<u> </u>	Щ	Ц				87	Щ	П		4	4	4	↓_	┺			137		Щ		_	_	Ц		_	
	38	_			_	<u> </u>	_	Ш	Ш	\Box			88	L .	Щ	\sqcup	4	+	+	4	₽.			138		Ш		Ш	_	Щ	\Box	4	_
	39	4	\Box			_	<u> </u>	Н	Н	\sqcup			89	l—	Н	\dashv		+	+-	4	╄-	18		139		Н	\dashv		_	\dashv	_	-1	
	40	4	Н	Щ	_	 	\vdash	Н	Н	Н	j.:		90 91	\vdash	Н	\dashv	-	+	╁	╀	╄	1		140 141	_	\vdash	_	\dashv	-		\dashv	-	
	41 42	-	\vdash	\dashv	_	\vdash	\vdash	H	Н	Н	į,	_	91	\vdash	Н	\dashv	+	+	╫	╀	-			141	-	$\vdash \vdash$	-		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	43	_	\vdash	\dashv	-		\vdash	Н	Н	\dashv			93	\vdash	Н	\vdash	+	+	+	╁	+	15		143	\dashv	\vdash	\dashv				\dashv	┥	_
	43	\dashv	\vdash	\dashv	-	Н	一	┥	Н	Н	1	-	94	H	Н	\dashv	+	+	+	╁	╆╌		_	144	-	\dashv	-	\dashv	\dashv			ᅱ	-
\dashv	45	-		\dashv		\vdash	т	Н	H		÷.		95	Н	H	-	十	+	T	t	1	4		145	\dashv	\dashv	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	1	ᅱ	
\neg	46	\dashv	7	ᅥ		\Box	М	П	М	\Box			96		П	\dashv	+	十	十	T	\vdash			146	ᅥ	\dashv		\dashv	寸		1	ᅥ	_
\neg	47	┪	\neg	7				П	П				97			\dashv	寸	十	T	Τ	Г			147		H	一		_		7	7	_
	48	╛						П			*		98				丁	丁	T	Ι	Γ	7		148							7	Ī	_
	49												99				\Box	\perp	Ι	Γ				149									
	50												100				\Box	Ι	\mathbf{I}^{-}		\Box			150								コ	_